



Caractéristiques TLDL80NWH

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLDL80NWH
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	80 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	126.64 lm/W
Facteur de puissance	0.9056
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	73
CCT	4 000 K
Angle de faisceau	105°
Flux lumineux ± 3%	10 179 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	PC plat clair
Poids Net	11.6 kg
Dimension produit (mm)	± 355.6 x 355.6 x 127 mm
Dimension produit (po)	± 14 x 14 x 5 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

- Boîtier en fonte d'aluminium pour un montage solide et une bonne dissipation thermique.
- Montage en surface avec kits d'installation rapide et plaque en aluminium.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Haut voltage disponible sur commande (347V).
- Couleur: Blanc.

Utilisations:

Station-service, ateliers, entrepôts, usines, marchés, etc. Convient pour les endroits humides. Intérieur et extérieur.